

## BLANCO PARATÓ Xarel·lo 2022 Ecológico



Varietal de Xarel·lo de viñas viejas. Es la variedad autóctona del Penedés por excelencia, que destaca por su elegancia, complejidad y estructura. Vino afrutado, persistente en boca, untuoso y con un marcado carácter mediterráneo. Gran acompañante de entrantes, arroces y platos de pescado.

**VARIEDAD** Xarel·lo

**DEFANGADO:** por flotación de los mostos y posterior fermentación a 15°C durante 20 días.

**ANALÍTICA**

|                      |       |        |
|----------------------|-------|--------|
| °Alcohol.....        | 12'60 | %vol.  |
| Acidez Total .....   | 4,25  | gr/l.  |
| Acidez Volátil ..... | 0,16  | gr/l.  |
| Azúcar .....         | 0,30  | gr/l.  |
| SO2 .....            | 26/78 | mgr/l. |
| pH.....              | 3,25  |        |

### NOTA DE CATA

**COLOR:** Color amarillo pajizo-verde/grisáceo, brillante y con lágrima de caída lenta.

**AROMAS:** Aromas de recuerdo varietal y presencia de fruta blanca (pera, plátano verde), típicas notas finamente vegetales (animado-hinojo, paja seca sotobosque) y final floral (pétalo de rosa, jazmín).

**BOCA:** Entrada en boca ligera y fresca y marcado carácter glicérico, de acidez cítrica presente, amable al final del paladar y postgusto medio-largo, con notas frutales maduras (plátano, melocotón de viña) y sensación estructurada, de toque vegetal y finamente amargo.



**Vino Vegano:** Este producto está certificado como Vegano.



**Vino Ecológico:** Este sello garantiza que este vino ha sido elaborado siguiendo las normas de la agricultura ecológica y que ha sido controlado en todo su proceso de producción, elaboración, envasado y comercialización.



*Medalla de Bronce: "56° Concurso Tastavins DO.Penedés 2022"*

*Medalla de Plata: XXVI Concurso de Vinos y Cavas de Cataluña-Girovi 2021*

*Medalla de Bronce: "54° Concurso Vinos de Calidad DO.Penedés 2020"*

*Medalla de Bronce: XXIII Concurso de Vinos y Cavas de Cataluña – Girovi 2018*

*Medalla de Plata: "51° Concurso Vinos de Calidad DO. Penedés 2017"*